

TM-D700E VHF-/UHF-FM-Mobiltransceiver



Sender

Sendeleistung	VHF	UHF	
HIGH	50 W	35 W	
MID	10 W*	10 W*	
LOW	5 W*	5 W*	
Modulationsverfahren	variable Reaktanz		
FM-Hub	± 5 kHz/ ± 2,5 kHz		
Modulationsverzerrungen	≤ 3%		
Nebenwellen	≤ 60 dB		
Mikrofonanschluß	$600~\Omega$		
	8poliger Western-Stecker (Modular)		

^{*} Circa-Werte

Empfänger

	VHF	UHF
Prinzip	Doppelsuperhet	
Zwischenfrequenzen		
1. ZF:	38,85 MHz	45,05 MHz
2. ZF:	450 kHz	455 kHz
Empfindlichkeit (12 dB SINAD)		
Hauptband	≤ 0,16 µV	≤ 0,16 µV
Subband	≤ 0,25 µV	≤ 0,25 µV
Ansprechschwelle der Rauschsperre	≤ 0,1 µV	≤ 0,1 µV
Selektivität -6/40 dB	> 12 kHz/< 28 kHz	
NF-Leistung (@ K=10 %, 13,8 V, 8 Ω):	> 2 W	
Impedanz externer Lautsprechers	8 Ω	

Besonderheiten

- eingebauter TNC für Datenraten von 1200 und 9600 bps nach AX.25-Protokoll und KISS-Mode
- · Bedienteil abgesetzt montierbar
- Abstimmschrittweite 5/6,25/10/12,5/15/20/ 25/30/50/100 kHz
- dreistufige Wahl der Sendeleistung
- großes Multifunktions-Dot-Matrix-LC-Display, Hintergrund bernsteinfarben, dimmbar, invertierbare Darstellung möglich, Tastenbelegung wird im Display angezeigt
- · APRS-Funktion ermöglicht in Verbindung mit einem optionalen GPS-Empfänger u.a. die Bestimmung von Standort, Fahrtrichtung, Entfernungen usw.
- Doppelempfang möglich (V/V, U/U, V/U)
- CTCSS/DCS-Koder und -Dekoder
- DTMF-Koder

- · Verringerung des FM-Hubs und der ZF-Bandbreite für im 12,5-kHz-Kanalraster arbeitende Gegenstationen möglich
- 200 Speicherkanäle
- alle Speicher können mit Namen versehen werden, wofür sie sich mit bis zu acht Stellen alphanumerisch belegen lassen
- 5 Speicher für unterschiedliche Benutzerprofile oder Anwendungen
- diverse Suchlauffunktionen
- Spectrumscope-Funktion
- Prioritätskanalüberwachung
- · Duplexer eingebaut
- · AIP (Advanced Intercept Point) für VHF
- TOT- und APO-Funktion
- Sprachausgabe mit optionalem VS-3
- Anschlußbuchsen für PC, GPS-Empfänger, VC-H1 oder externen TNC bzw. PR-Modem

Allgemeines

Twinband-Mobiltransceiver für 2 m und 70 cm mit eingebautem TNC

Hersteller: Kenwood Corporation,

Japan Markteinführung: 2/2000

Preis: 1 499 DM (UPE 3/2000)

144 ... 146 MHz 430 ... 440 MHz Frequenzbereiche:

Sendearten: FM (F3E, F2D, F1D) Antennenanschluß: 50 Ω (N-Buchse)

Duplexer eingebaut

13,8 V ± 15 %

Betriebsspannung:

Minus an Masse

Stromaufnahme:

Senden 144 MHz ≤ 10,0 A

430 MHz ≤ 11,5 A

Empfang ≤ 1.0 A

(bei 2 W NF-Leistung)

Temperaturbereich: -20 °C ... +60 °C

Frequenzstabilität: ±3 ppm (-10 °C... + 50 °C) Maße (B x H x T): 140 mm x 60 mm x 228mm

Masse: 1,38 kg

Handmikrofon MC-45, Lieferumfang:

> Stromversorgungskabel, Ersatzsicherung 15 A, 2 Montagewinkel für Bedienteil, Montagewinkel für Hauptgerät, diverse Schrauben, Kabel mit Modularsteckern, Kabel mit 2,5-mm-Klinkenstecker

Handbuch (deutsch)

Zubehör, optional

MC-53DM, DTMF-Mikrofon

PS-33, geregelte Gleichstromversorgung

SP-50B, Lautsprecher

VS-3, Sprachsynthesizer

VC-H1, Bildkommunikationsgerät

PG-2N, Gleichstromkabel PG-3B, Gleichstromleitungs-Störschutzfilter

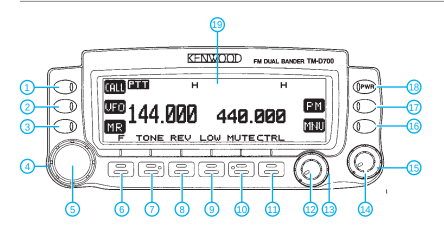
PG-4X, Verlängerungskabelsatz

PG-5A, Datenkabel

MC-80, Tischmikrofon

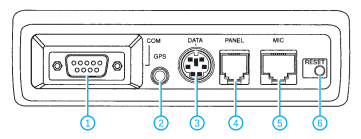
MJ-88, Mikrofonsteckeradapter MJ-89, Modularstecker-Mikrofonschalter

Frontseite des Bedienteils



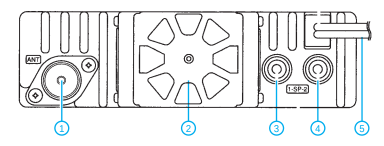
- Call-Taste
- VFO-Taste
- MR-Taste
- Abstimmknopf
- MHz-Taste
- F-Taste
- Taste Tone
- 8 Taste REV 9 LOW-Taste
- 10 Mute-Taste
- 11 -Taste CTRI
- Lautstärkesteller/Taste Band SEL 12
- 13 Squelch-Steller
- 14 Lautstärkesteller/Taste Band SEL
- 15 Squelch-Steller
- 16 MNU-Taste
- PM-Taste
- Ein/Aus-Taste
- 19 Multifunktions-Dotmatrix-LC-Display

Vorderseite des Transceivers



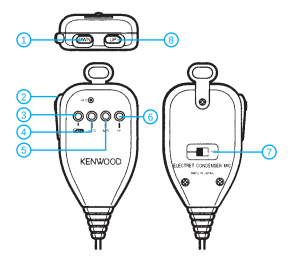
- COM-Anschluß
- 2,5-mm-Klinkenbuchse zum Anschluß eines GPS-Empfängers
- DATA-Anschluß
- Anschluß für Bedienteil
- Mikrofonbuchse
- **RESET-Taste**

Rückseite des Transceivers



- 1 N-Buchse für die Antenne
- Lüfteröffnung 3,5-mm-Mono-Klinkenbuchse für externen Lautsprecher SP1
- 3,5-mm-Mono-Klinkenbuchse für externen Lautsprecher SP2
- Stromversorgungskabel 13,8 V mit 15-A-Sicherung

Handmikrofon MC-45 und DTMF-Mikrofon MC-53DM



- 490 B - Dra **799**0 * 0 # D

- DOWN-Taste
- 2 PTT-Taste 3 CALL-Taste 4 VFO-Taste
- 5 MR-Taste 6 - PF-Taste
- LOCK-Schalter
- 8 UP-Taste

- DOWN-Taste
- PTT-Taste
- CALL-Taste
- VFO-Taste
- 5 MR-Taste
- DTMF-Tastenfeld
- 7 PF-Taste
- 8 LOCK-Schalter
- UP-Taste

Handbuch TM-D700E Kenwood Corp.